マイコン沸とう電動ボット保証書

持込修理

取扱説明書・本体表示などの注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。 製品と本書をご持参のうえ、お買い上げの販売店にお申しつけください。製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は、 出張料や輸送料などの実費を申し受けます。

	型名		CD-XA22/CD-XA30/CD-XA40	修理メモ
※ お	お名前		☆	
※お客様	ご住所	₹		
**	お買い上に	f日	※販売店名・住所	
	年 月	日		
	保証期間 済買い上げE 本体1:	より	2	

※印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

- なれない場合は、弊社のお客様で相談窓口にで連絡ください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。 (イ) 使用上の誤りや不当な修理・改造による故障および損傷。
- (口) お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。
- (八) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害・ 塩害・ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧・指定外の使 用電源(電圧・周波数)などによる故障および損傷。
- (二) 一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された 場合の故障および損傷。
- (木) 車両・船舶などに搭載された場合の故障および損傷。
- (へ) 本書のご提示がない場合。
- (ト) 本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入 のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。
- (チ) 消耗品などの交換。

- ご転居・ご贈答品などでお買い上げの販売店に修理をご依頼に 3. 本書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
 - 本書は盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は 再発行いたしませんので、大切に保管してください。
 - ●お客様にご記入いただいた記載内容は、保証期間内のサー ビス活動およびその後の安全点検活動のために利用させて いただく場合がございますので、ご了承ください。
 - ●この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおい て無料修理をお約束するものです。したがって、この保 証書によって保証書を発行している者(保証責任者)お よびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を 制限するものではありませんので、保証期間経過後の修 理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店ま たは弊社のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 ☎(06)6356-2451

お客様ご相談窓口

修理・お取り扱い・消耗品や部品ご購入などのご 相談は、まずお買い上げの販売店にお問い合わせ ください。

ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、弊社の窓 口「お客様ご相談センター」にお問い合わせください 所在地・電話番号などは変更になることがあります ので、あらかじめご了承ください。

ホームページのご案内

部品・消耗品・別売品のご購入専用ベージ http://www.zojirushi-de-shopping.com/

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除く)

- ●携帯電話・PHS・IP電話など(ナビダイヤルが利用できない電話) でのお問い合わせ·····Tel (06)6356-2451
- ●ファクシミリでのお問い合わせ······ Fax (06)6356-6143 製品の「型名・お問い合わせ内容」と、お客様の「お名前・ご住所・電話 番号・Fax番号」をご記入のうえ、お問い合わせください。

〒530-0043 大阪市北区天満1丁目19番9号

●お客様からご提供いただく「お名前・ご住所・電話番号など」は、製品のアフターサービスおよびその後の安全点検活動の ために利用させていただく場合がございますのでご了承願います。

愛情点検

長年ご使用のマイコン沸とう電動ポットの点検を!



熱くなる

●ご使用中、コード・差込みプラグが異常に

●保温ランプに切りかわらないときがある

●その他の異常や故障がある

で使用中止

こんな症状のときは、故障や 事故の防止のため、必ず販売 店に点検(有料)をご相談くだ さい。

マイコン沸とう

電動ポット

CD-XA22型 ∜CD-XA30型 CD-XA40型

取扱説明書



- ●このたびはお買い上げいただき、まことに ありがとうございました。
- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使い ください。お読みになったあとは、大切に保管 してください。

保証書つき

もくじ

Q	お使いになるまえに	
	安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	各部のなまえと扱い方	
	使い方	

湯をわかす・・・・・・・・・・・・・・・・・6

湯を注ぐ......8

残り湯をすてる……8

再沸とう ……………9

空だき防止・・・・・・・9

便利な機能

98保温/80保流					•				٠	٠	٠	٠	٠		•	٠	1	0
70保温/保温切			• •		٠	•	*	٠		٠	٠	٠	*	٠	•	٠	1	1
蒸気レスモード		٠.		•	٠	٠	•	٠	٠	٠	•		٠	٠	٠	•	1	2
カフェドリップ	*	1	=		٠	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	۰	•	٠	•	1	2
7時間タイマー		• •		٠	+	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	*	1	3

お手入れ

お手入れ	.]	4
クエン酸洗浄(ビカボット)・・・・・・・・	•]	
部品の交換・購入について	.]	(
内ぶたパッキンの交換・・・・・・・・	•]	1

冏品U&A ·······			• • •		16
故障かなと思った	たと	き.			17
アフターサービ	ス・・		• • •	• • •	19
仕様		• • • •		• • •	19
保証書⋯⋯⋯					裏表紙
お客様ご相談窓	П				裏表紙

CD-XA 型序间向

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを 説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を、次の区分で説明しています。

警告 死亡や重傷に結びつく恐れが ある内容です。

注意 軽傷または家屋・家財などの損害に 結びつく恐れがある内容です。

■お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。



してはいけない「禁止」内容です。



実行しなければならない「指示 | 内容です。

改造はしない。また修 理技術者以外の人は分 分解禁止 解したり修理をしない

火災・感電・けがの原因に なります。修理はお買い上 げの販売店または弊社のお 客様ご相談窓口にご相談く ださい。



水につけたり、水をか けたりしない

水ぬれ葉II 流し台など水にぬれた 場所に置かない

ショート・感電の恐れが あります。



ぬれた手で差込みプラ グを抜き差ししない

ぬれ手禁止 威電やけがをすることが あります。



蒸気口に手を触れない やけどをすることがあります。 接触禁止 特に乳幼児にはさわらせな いようご注意ください。



蒸気口をふきんなどで ふさがない

禁止 湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。 上ぶたの変形・変色や故障 の原因になります。



子供だけで使わせたり 幼児の手の届くところ で使わない

やけど・感電・けがをする 恐れがあります。



満水表示以上の水を入 れない

禁止 湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。



上ぶたをつけたまま残 り湯をすてない

禁止 上ぶたがはずれたときに湯 がかかってやけどする恐れ があります。



本体を抱きかかえたり、 傾けたり、ゆすったり、 禁止 上ぶたを持って移動や 排湯をしない

自動ロックされていても、本 体を傾けたり倒したりすると 注ぎ口や蒸気口から湯が流れ 出て、やけどの恐れがあります。



ボットを転倒させない

自動ロックされていても、本 体を傾けたり倒したりすると 注ぎ口や蒸気口から湯が流れ 出て、やけどの恐れがあります。



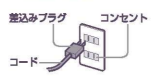
上ぶたを勢いよく閉め ない

禁止 湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。



コードや差込みプラグ が傷んだり、コンセン 禁止 トの差し込みがゆるい ときは使用しない

感電・ショート・発火の原 因になります。





コードを傷つけない

無理に曲げたり、引っ張っ 禁止 たり、ねじったり、たばねた り、高温部に近づけたり、 重いものをのせたり、挟み 込んだり、加工したりする とコードが破損し、火災・ 感電の原因になります。



氷を入れて保冷用に使 わない

禁止 結露が生じ、感電、故障の恐 れがあります。



交流100V以外では使 用しない

火災・感電の原因になります。



水以外のものをわかさ ない

禁止 お茶、牛乳、酒などはわき 上がるときにふき出してや けどの恐れがあります。

警告



マグネットプラグの先 端にピンなど金属片や ごみを付着させない

感電・ショート・発火の原 因になります。



マグネットプラグをな めさせない

感電やけがの原因になります。 特に乳幼児にはさわらせな いようご注意ください。



差込みブラグはコンセ ントの奥までしっかり 必ず実施 差し込む

感電・ショート・発煙・発火 の原因になります。



定格15A以上のコン セントを単独で使う

他の器具と併用すると分岐 コンセント部が異常発熱し て発火することがあります。



差込みプラグの刃(ブ ラグの先端) および刃 の取付面にほこりが付 着している場合はよく 31

火災の原因になります。



上ぶたは確実に閉める

倒れたときに湯が流れ出て やけどの恐れがあります。

使用時以外は、差込み

ブラグをコンセントか

けがややけど、絶縁劣化に

よる感電・漏電火災の原因

瓜注 意



上ぶたを開けるとき、出 る蒸気に触れない

接触禁止やけどの原因になります。



使用中や使用後しばら くは高温部に触れない

接触禁止 やけどの原因になります。



本体を持ち運ぶときは、 上ぶた開閉つまみに触 禁止れない

上ぶたが開いてけがややけ どをすることがあります。



壁や家具の近くで使わ ない

蒸気または熱で壁や家具を 傷め、変色、変形の原因にな ります。



出湯中に本体を回さない

湯が飛び散りやけどの恐れ があります。



不安定な場所や熱に弱 い敷物の上では使用し 禁止ない

火災の原因になります。



湯わかし中は、湯を注が ない

禁止 湯が飛び散りやけどの原因 になります。



専用の電源コード以外 は使用しない

電源コードは他の機器 に転用しない

故障、発火の恐れがあります。



プラグを抜く ら抜く

お手入れは冷えてから 行う

必ず実施 高温部に触れ、やけどの恐 れがあります。

になります。



差込みプラグを抜くと きは、コードを持たずに 必ず実施 必ず先端の差込みプラ グを持って抜く

感電やショートして発火す ることがあります。

お願い

■空だきはしない

火災・故障の原因になります。

■落とす、ぶつけるなどの衝撃 を与えない

故障・破損の原因になります。

- ■キッチン用収納棚などの上で湯 わかしをする場合、蒸気が天井部 分に当たらないように注意する 変色や変形の原因になります。
- ■熱源のそばやIH関理器の上で 使用しない

火災・故障の原因になります。

■本体を引きずって移動しない 机などに傷がつく恐れがあります。

■水以外のもの(氷・スープ・牛乳・ レトルト食品・お茶など)は入れ ない

ティーバッグやお茶の葉を入れて わかしたり、インスタント食品を 調理したりすると泡立ち、内容物 がふき出してやけどをすることが あります。また水路が詰まったり 内容器の焦げつきや腐食、フッ素 被膜がはがれる原因になります。

■凍結する恐れのある場所に長 時間電源を切って放置する場 合は、必ず内容器内の水を完 全にすてる

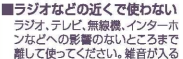
凍結による故障の原因になります。

■パネル部には湯が かからない ように注意

する

故障の原因にパネル なります。

恐れがあります。

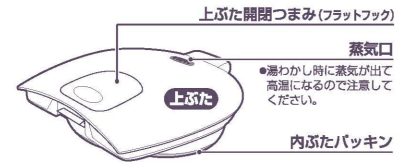


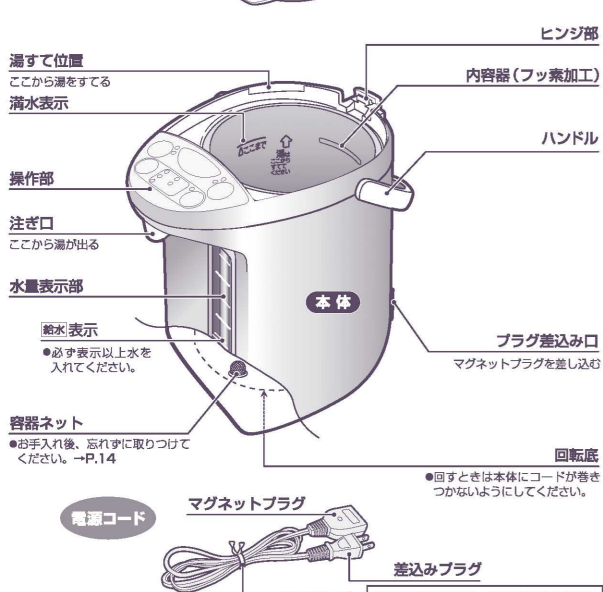
■他の電気機器に蒸気が当たる 場所では使用しない

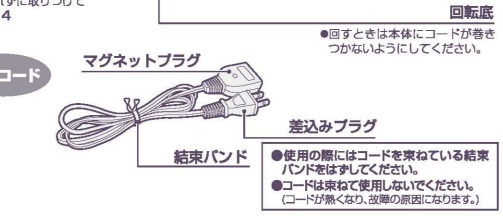
蒸気により、電気機器の火災、故障、 変色、変形の原因になります。

● お買い上げの製品と本書に記載したイラストは異なることがあります。

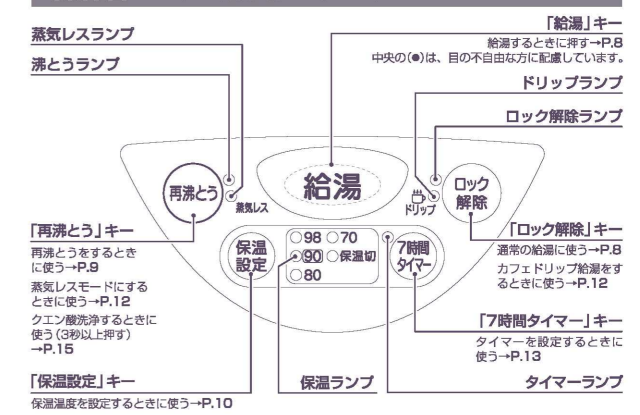
各部のなまえと扱い方

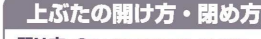






操作部 ●キーは確実に押してください。





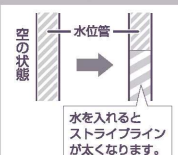


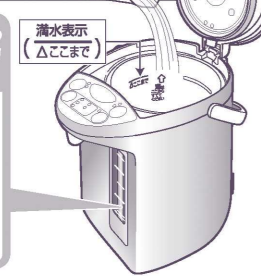


湯をわかす

上ぶたを開け、別の容器で 水を入れる

水位管のストライプラインの 太さがかわり水の量がひと目 で分かります。





お願い

- ●蛇口から水を直接入れたり、 流し台に置いて底面をぬらさ ないでください。(本体に水が 入り故障の原因)
- ●本体および 操作部に水 がかからな いように注意 してください。 (水が入り故障) の原因

- ●「満水表示」以上、水を入れない でください。(蒸気口から湯がふきこぼれる原因)
- ●熱湯を入れないでください。(空だき防止機能がはたらく原因)→P.9
- ●水以外のものは入れないでください。
- ●市販の水質改質材(炭など)やミネラル添加材を入れて使用しないでください。 (かけらが詰まり故障の原因)

使い初めは プラスチックなどのに おいがすることがあり ますが、ご使用ととも に少なくなります。

●初めてお使いになるとき

●長期間お使いにならなかったとき

容器ネットを取りつけ、一度湯をわかし、ロックを解除して「給湯」キーを押して1L程度の湯を注いだ後、残り湯をすててから、ご使用ください。

●ミネラルウォーターの使用について

一部のミネラルウォーターを使用すると、水面に細かな浮遊物や内容器に乳白色のザラザラしたものがつく場合があります。これは水の成分(ミネラル分)であり、有害ではありません。

2 プラグを接続する



上ぶたは確実に 閉めてください。

(倒れたときに) 湯が流れ出て やけどの恐れ

片やごみを付着させ

ないでください。



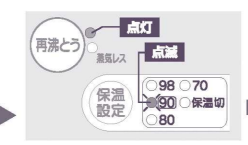
んでください。

感電・ショート・発煙・発火



蒸気セーブを行いながら **自動的に湯わかしを開始**

沸とうランプが点灯、保温ランプが点滅



蒸気セーブ(沸とう)

沸とう直前にヒーターの パワーを下げ、気になる 蒸気をおさえた、沸とう 湯わかし機能です。

(湯温は約100℃になります。)

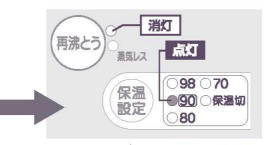
蒸気レスモード

蒸気レスモードを選ぶと、 沸とう前にヒーターを切 り、さらに蒸気をおさえ ることができます。

(湯温は95℃前後になります。) →P.12

●室温が低い冬場や湯の量が少ない場合は蒸気が見え やすくなります。 湯わかしが完了すると

自動的に保温を開始 (90保温)



湯わかしが 終わるまで

2.2L ^約21分*1 3.0L ^約26分*1 4.0L ^約32分*1

※1 この時間には沸とう後のカルキとばし時間(約3分)が含まれています。 (室温23℃、水温23℃、満水) ●保温の設定●

98保温 →P.10 80保温 →P.10

70保温 →P.11

保温切 →P.11

お鼠

約90℃になるまで

2.2L 約40分

3.0L 約40分

4.0L ^約45分

●保温中に湯が少なくなったら水をつぎ足してください。

(自動的に湯わかしが始まります。)

ただし、つぎ足す水の量が少ないと 湯わかしにならない場合があります。 その場合は「再沸とう」キーを押 してください。→**P.9**

- ●やけどの恐れがありますので、 以下の内容をお守りください。
 - 蒸気口にふきんをかけない
 - ・蒸気口から出る蒸気に注意する
 - ・沸とうランプ点灯中は上ぶたを 開けない
 - ・湯わかし中は湯を注がない

湯を注ぐ

1 (1992) を押す



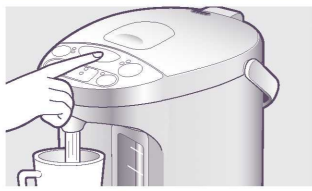
ロック解除ランプが点灯し、湯 が注げる状態になります。

●ロック解除ランプが消えているときは 湯は出ません。



●内容器が空のとき、 □ック解除して「給湯」 キーを押さないでく ださい。

2 給湯 を押して湯を注ぐ



注ぐとき本体が回らないように注意して ください。

- ●湯わかし直後やしばらく給湯していない時は、湯がぬるい場合があります。1杯目の湯はすててください。
- ●沸とう中や沸とう後しばらくは湯が出にくいことがあります。
- ●湯わかしおよび保温中は本体が熱くなりますので注意 してください。

消灯 ロック解除

注ぎ終わると約10秒後にロック解除ランプが消え、「自動給湯ロック」がかかります。

自動給湯ロック

うっかり「給湯」キーに触れたとき、湯が出ない安全機能です。

●注がないときも約10秒後に ロックされます。

湯を注いだあと、製品を傾けたり、 ゆすらないでください。

(注ぎ口からしずくが垂れて やけどの恐れ)

再沸とうほ

保温中の湯を再びわかすときに使います。

再沸とう を押す

沸とうランプが点灯、保温ランプが 点滅し、湯わかしを開始



98保温の場合

|再沸とうが終わる|

までの時間

(室温23℃、満水)

3~4分 **90保温の場合**

5~8分

再沸とうが完了すると保温に 切りかわります。

- 「再沸とう」キーを2度押すと 蒸気レスモードに入ります。→P.12
- ●再沸とう時は、蒸気セーブにならないことがあります。
- ●再沸とう中や再沸とう後しばらくは湯が出にくいことがあります。

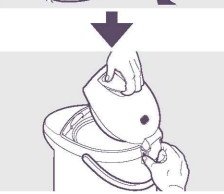
ま願い

●再沸とうさせるときは、 給水表示以上の湯が入っていることを確かめ てから「再沸とう」キー を押してください。

残り湯をすてる

1 プラグを抜き、 上ぶたをはずす





2 両手で本体を持ち「湯すて位置」 からすてる



ハンドルをしっかり おさえてください。

湯をすてるときは

- ●すてる湯や蒸気に注意してください。 (やけどの恐れ)
- ●注ぎ口からしずくが垂れる ことがあるので注意してく ださい。 (やけどの恐れ)

お願い

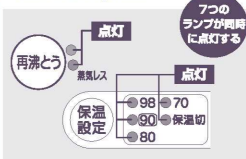
- ●ぬれた手で差込みプラグやマグネットプラグを持たないでください。(ショート・感電の恐れ)
- ●上ぶたは必ずはずして湯をすててください。

(上ぶたがはずれ、やけどの恐れ)

- ●操作部やヒンジ部・ハンドル・プラグ差込み口に湯がかからないよう注意してください。 (やけど・故障の原因)
- ●容器ネットをなくさないでください。
- ●1日1回は残り湯をすててください。

(水アカの付着の原因になります。)

空だき防止



●空だきを繰り返すとフッ素被膜が変色したり、 はがれたりする 原因になります のでご注意ください。

次のようなときは、過熱による故障を防ぐために空だき 防止機能がはたらいてヒーターへの通電が止まり、表示 でお知らせします。

- ●水を入れずにプラグを接続したとき
- ●給水表示以下の水量で湯わかししたとき
- ●湯を使いきったまま放置したり、給水するため上ぶたを開 けたまま放置したとき
- ●プラグを接続後、すぐ熱湯を入れたとき



プラグを抜き、内容器が十分冷めてから 水を入れ、再びプラグを接続する

98保温/80保温/70保温/保温切

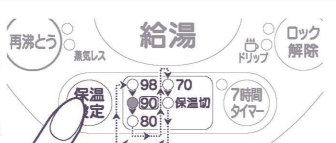
保温設定

を押して設定を切りかえる

キーを押すたびにランブが移動し、保温温度の変更ができます。

90 → 98 → 90 → 80 → 70 → 保温切

プラグをはずし、再びプラグを接続すると90保温に戻ることがあります。



- ●切りかえは保温中でも行えます。 (湯の温度により、自動的に再沸) とうを開始する場合があります。)
- ■蒸気レスモード中に98保温は 選べません。

プラグがはずれた場合

- ●誤ってプラグがはずれた場合、再びプラグを接続してください。
- ●数分間プラグがはずれた状態が続いたあと、再びプラグを接続すると、 90 保温に戻り、自動的に再沸とうを開始することがあります。

「コーヒーや紅茶、カップめんに

98保温

98℃はコーヒーや紅茶、カップめんをつくるのに 適した温度です。

「98」を選ぶ



湯わかしが終わると沸とうランプが消灯、 保温ランプが点灯

●沸とうし続けるのを防ぐため、気圧などの条件に よっては、96~97℃で保温することがあります。

【日本茶に】

80保温

80℃は日本茶(煎茶)に適した温度です。

「80」を選ぶ



湯わかしが終わると沸とうランプが消灯、 保温ランプが点滅

、保温中に設定した場合、80保温設定の2秒後に点滅にかわります。

湯温が約80℃になる と保温ランプが点滅 から点灯にかわる



⊂ 湯わかし後、湯温が80℃になるまでの時間

2.2Lの場合	約1時間30分
3.0Lの場合	約1時間30分
4.0Lの場合	約1時間40分

(室温23℃、満水の場合)

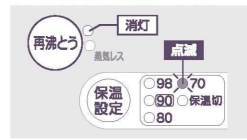
- ■温度センサーが底部にあるため、構造上保温ランプ の表示は上記の時間よりも早めにかわります。
- ●水量・室温などにより時間が変化することがあります。
- 場の温度を早く下げたい場合は、湯の量を減らしてください。
- ●湯温が下がっている途中で給水すると、沸とうしないことがあります。

「赤ちゃんのミルク作りに」

70保温

湯温を約70℃にします。

「70」を選ぶ



湯わかしが終わると沸とうランプが消灯、 保温ランプが点滅

保温中に設定した場合、70保温設定の2秒後 に点滅にかわります。



湯温が約70℃になる と保温ランプが点滅 から点灯にかわる ○98 ●70 ○90 ○保温切 ○80

【 湯わかし後、湯温が70℃になるまでの時間 』

2.2Lの場合	
3.0Lの場合	約2時間20分
4.0Lの場合	

(室温23℃、満水の場合)

- ●温度センサーが底部にあるため、構造上保温ランプ の表示は上記の時間よりも早めにかわります。
- ●水量・室温などにより時間が変化することがあります。
- ●湯の温度を早く下げたい場合は、湯の量を減らして ください。
- ●湯温が下がっている途中で給水すると、沸とうしないことがあります。

70℃の湯は赤ちゃんのミルク作りにちょうど良い 温度です。粉ミルクを溶かしてから**適温(人肌より** 少し熱め)まで冷ましてください。冷まさないで援 乳すると、やけどの恐れがあります。

●ミルクを作るときは「70」保温ランプが点滅から点 灯に切りかわっていることを確認してください。

しばらく給湯していない時は、湯がぬるい場合があります。1杯目の湯はすててください。

(保温が不要なときに)

保温切

沸とうが完了すると自動的にヒーターへの通電を 切ります。

「切」を選ぶ

湯わかしが終わると沸とうランプが消灯、 保温切ランプが点灯

- ●保温切中に湯温が低くなっても自動的に湯わかしは 始めません。必ず「再沸とう」キーを押してください。
- ●湯わかし中に設定すると、湯わかし完了後に保温切に なります。

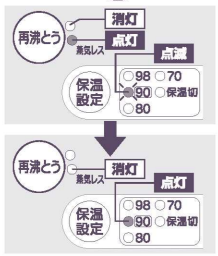


蒸気レスモード/カフェドリップ給湯 フ時間タイマー

蒸気レスモード

蒸気が気になる方やアルカリイオン水および 浄水器などカルキとばしの必要がない場合に 便利な機能です。90保温、80保温、70保温、 保温切設定時に蒸気レスモードは選べます。

湯わかし中に(麻みとう)を押す



湯わかしが完了すると自動的に 保温を開始

- ●蒸気レスモードになった後、さらに「再沸とう」 キーを押すと、通常の湯わかしモードに戻ります。
- ●98保温設定時には、蒸気レスモードは選べません。 (キーが受けつけません。)
- ●蒸気レスモード中に98保温は選べません。
- ●水道水をお使いの場合、カルキが80%除去され るまでに湯わかし完了から約15分ほどかかります。
- ●7時間タイマー設定時には、蒸気レスモードは選べません。
- ●蒸気レスモード中に数分間プラグがはずれた状態が 続くと、蒸気レスモードが解除されることがあります。

蒸気レス

沸とう前にヒーターを切り、蒸気量をおさえ る機能です。(湯温は95℃前後になります。)

●室温・水量・気圧により蒸気レスにならな い場合があります。

蒸気レスモードは蒸気量をおさえる機能ですが、蒸気 口は高温になりますので、手を触れないでください。

カフェドリップ給湯 📛

少量(通常給湯の約60%)ずつ給湯できるので、 湯のはね返りが少なくコーヒードリップに最 適です。

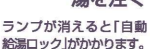
を2回押す

ドリップランプ(オレンジ) が点灯し、ドリップモー ドにかわります。





給湯)を押して 湯を注ぐ





- ●ドリップモードになった後、さらに「ロック解除」 キーを押すと、通常の給湯モードに戻ります。
- ●ドリップランプが点灯している間(約60秒)注 げます。
- ●湯の量が少ないときは、「給湯 キーを押してか ら湯が出るまで時間がかかります。
- ●湯の量が少ないときや、沸とう後しばらくは湯 が出にくいことがあります。

老量の

- ●やけどに十分注意してください。
- ●簡易型レギュラーコーヒーは、ドリッパーが 倒れないようにしっかりとカップにセットし てご使用ください。
- 1 杯目の湯は、ぬるくなることがありますので、 特にコーヒーをドリップするとき、出はじめ の湯は使わないようにしてください。

フ時間タイマー

就寝時などしばらく使わないときは電気代を節約できます。 (7時間タイマー中はヒーターへの通電が止まります。)

を押し、7時間タイマーを設定する



●タイマーランプと保温ランプ が約2秒間同時に点灯します。

7時間タイマーが自動的に開始



7時間後に湯わかし完了

沸とうランプが消灯、保温に切りかわります。

室温・水温・水量により7時間より前に湯わかしが完了します。

お見い

- ●一度プラグがはずれると7時間タイマーは解除されますので改めて設定してください。
- ●タイマーを取り消すときは、「7時間タイマー」キーまたは「再沸とう」キーを1回押 してください。
- ●蒸気レスモードは選べません。

必ずプラグを抜き、残り湯をすて、本体が冷めてから行ってください。

- ●シンナー・ベンジン・みがき粉・たわし類(ナイロン・金属製など)・漂白剤などを使わないでください。 (フッ素被膜が傷つく原因)
- ●食器洗い乾燥機、食器乾燥器を使用しないでください。(樹脂の変形の原因)
- ●長期間使用しないときは、十分乾燥させて、二オイが付かないようにし、ポリ袋などに入れて保管してください。
- ●底がぬれた状態で製品を逆さまにして乾燥させないでください。(内部に水が入り、故障・さびの原因)

内ぶた

ぬれた柔らかいスポンジでふき取る

内容器

定期的にクエン酸洗浄をする→P 15

このようなときに…

- ●赤さび状の斑点(もらいさび)がある
- ●乳白色·黒色などの変色·膜状のものが浮遊している

使用される水質や湯わかしの回数によって 汚れの状態は違ってきます。

容器ネット

内容器からはずし、ブラシで洗う

引き抜くとはずれます。取り つけるときは、しっかりと押 し込みます。



汚れが取れない場合は、容器ネットを交換し てください。

●必ず取りつけて使用してください。 (異物が電動ポンプ内に入り、湯が出なくなる原因)

東源コード

乾いたふきんで汚れをふき取る

本体・上ぶた

よく絞ったふきんで汚れを ふき取る

●丸洗いや操作パネル部には水をかけないでく ださい。(内部に水が入り、故障・さびの原因)



1~3カ月に1回は

クエン酸洗浄(ピカポット)



泡立ち、ふきこぼれ防止のため弊社のビカボット(ボット内容器洗浄用クエン酸) をお使いください。(別売) → P.16 参照

進備

内容器に容器ネット が取りつけられてい るか確認する



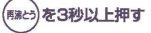
●容器ネットが汚れている場合は、 内容器からはずし、ブラシで 洗って再度取りつけてください。

コップにクエン酸30gを入れて、ぬる ま湯で溶かし、内容器に水といっしょに 満水表示(△ミヒョセ)まで入れる



●水は満水表示以上入れな いでください。 (ふきこぼれる恐れ)

上ぶたを閉めプラグを接続して、(雨湯とう)を3秒以上押す







洗浄時間

※洗浄時間は、水量・ 水温・室温などによ り多少かわります。

- 3 プラグ・上ぶたをはずして湯を湯すて 位置からすてる
- 水だけをわかし、湯をコップ 1 杯程度吐 出させたあと、残りの湯をすてる (内容器および注ぎ口内部をすすぐため)

湯をすてるときは

- ●すてる湯や蒸気に注意してください。 (やけどの恐れ)
- ●注ぎ口からしずくが垂れることがあるの で注意してください。(やけどの恐れ)

途中でクエン酸洗浄を取り消す場合は ブラグを5秒以上 抜いてください。



●汚れが落ちにくい場合は、繰り返しクエン酸 洗浄をしてください。

●アルカリイオン水をご使用になる場合は内容器に カルシウムが付着しやすくなります。また、内容 器や容器ネットに付着した水アカなどの汚れをそ のままにしておくと、湯わかしの音が大きくなっ たり、湯の出が悪くなります。

部品の交換・購入について

- ●損傷した場合は、新しい部品と交換(有料)して ください。
- ●消耗品は保証期間内でも「有料」とさせていた だきます。
- ●お買い求めの際には製品の型名および部品名を ご確認のうえ、お買い上げの販売店でお求めくだ さい。

(ホームページでのご購入は裏表紙参照)

	部品名	部品番号
道	内ぶたパッキン	625702-00
耗品	容器ネット	BF297053G-00
別売品	ポット内容器洗浄用クエン酸 ピカポット(30g×4包入)	CD-KB03-J
品	電源コード	CD-KD12-J

内ぶたパッキンの交換

内ぶたパッキンは消耗品です。1年を目やすにご確認ください。

新しい内ぶたパッキンは、ぬれた柔らかいスポンジでふいてから 取りつけてください。

はずし方

- (1) 3本のネジをゆるめる
- 2 内ぶたパッキンをはずす

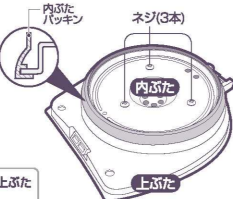
お願い

◆ネジは上ぶたからはずさないでください。万一はずれた場合、 ネジをなくさないでください。

新しい内ぶたパッキン(有料) と交換してください。

内ぶたバッキンが

白く変色してきたら・



つけ方

- ① 内ぶた外周に、内ぶたパッキンを図の通りきっちりとはめ込む
- 2 ネジを確実に締めつける

Eに締めつける

●内ぶたをはずした場合は、正しく取りつけてください。

内ぶたパッキンが白く変色すると、傾けたり誤って倒した時に、上ぶたと本体のすき間から湯が流れ出てやけどの恐れがあります。

商品Q&A

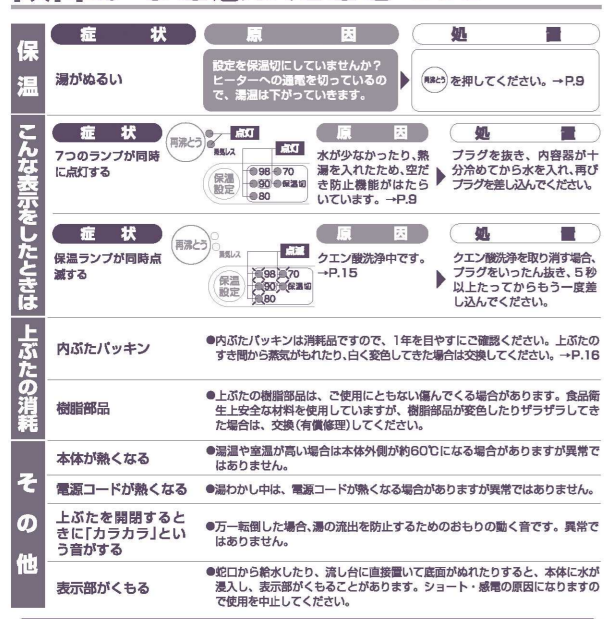
水以外のものを入れてもいい のですか?	故障の原因や、入れたものがふき出してやけどの恐れがあります。 水以外のものは入れないでください。	▶ P.2 P.3
毎日湯はかえないといけない のですか?	水アカ付着の原因になりますので、1日1回は、残り湯をすててく ださい。	▶ P.8
ミネラルウォーターを利用し てもいいのですか?	一部のミネラルウォーターを使用すると、水面に細かな浮遊物や 内容器に乳白色のザラザラしたものがつく場合があります。これ は水の成分(ミネラル分)であり、有害ではありません。	▶ P.7
アルカリイオン水を利用して ▶ もいいのですか?	アルカリイオン水をご使用になると、内容器にカルシウムが付着 しやすくなります。まめにお手入れをしてください。	▶ P.15
クエン酸洗浄中に湯を飲んで しまった!!	クエン酸洗浄剤に記載されている内容に従ってください。	
電気ボットの電源を入れたま まで外出しても大丈夫?	万一、水がなくなったときに空だき防止機能(ヒーターへの通電を OFFにします)がはたらきますのでご安心ください。	▶ P.9

故障かなと思ったとき

修理を依頼される前に、 一度お調べください。

	症状	原	因	処置	
	湯がわかない	プラグがはずれてい ま	ませんか?	プラグを差し込んでください。	
		内容器に水アカなどがつお手入れ(クエン酸洗浄)		クエン酸で内容器をお手入れして ください。→P.15	7
湯	湯がにおう	「 長期間使わなかった。	•	一度湯をわかし給湯キーを押し 1L程度の湯を注いだ後、残り湯を すててからご使用ください。→P.	2
を わ		✓ 水道水を蒸気レスモー しした。	ードで湯わか	水道水をお使いの場合、カルキが80%除去されるまでに湯わかし完了から約15分かかります。 気になる場合は、通常の湯わかしモードを選択してください。	ر
か	●使い初めはプラスチック ●水道水に含まれる消毒			用とともに少なくなります。	
す	注ぎ口や蒸気口から 湯が自然に出る	水を満水表示以上入れ	ていませんか?	水を満水表示以下に減らしてくた さい。	ť
	蒸気レスモードが選べない	98保温になっていま	せんか?	90保温·80保温·70保温·保温\$	刀
	蒸気レスモードで98 保温設定ができない	蒸気レスモードで9 できません。	8保温設定は	に設定してから蒸気レスモードにしてください。→P.12	ر
	蒸気レスモードで湯わ かし中、蒸気が出る	■蒸気レスモードは蒸気 出ることがあります。	の量をおさえるモ	ードです。室温·水 量 ·気圧により蒸気	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙
	湯がぬるい	湯わかし直後やしばらい時は、湯がぬるい場合		1杯目の湯はすててください。	
i i		沸とう直後数分間は くなることがあります		一度上ぶたを開け、泡を逃がした後」 ぶたを閉めてください。(蒸気に注意)	
を	湯が出ない	内容器・容器ネット(がついていませんか)		内容器·容器ネットをお手入れしてください。→P.14	,
注	出にくい	自動給湯ロックになっ	ていませんか?	® を押してから 63 を 押してください。→P.9	
Ć.		プラグがはずれてい ま	ませんか?	プラグを差し込んでください。	二 二
		水路 にカルシウムが 出にくくなることが			
保	湯の中で膜状のものが 浮遊している (フッ素被膜がはがれてき) ているのでは?	水の成分(ミネラル分) 内容器の腐食やフッタ れではありません。		クエン酸で内容器をお手入れしてください。→P.15 水 ア 力 お使いいただいているうちに、	
温	内容器に乳白色のザラ ザラしたものがつく (湯わかし中に大きな音) がする	内容器についた水ア: をそのままにしてお きくなります。	The second secon	水の中に含まれているカルシウムなどのミネラル分が、内容器や容器ネットに付着してきます。 これは「水アカ」と言われているもので、有害ではありません。	
√ mm	内容器に赤さび状の 斑点がつく	水の中の鉄分による 器の腐食ではありませ			1

故障かなと思ったとき っづき



内容器(フッ素加工)は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。 お買い求めの販売店または、弊社のお客様ご相談窓口にご相談ください。

アフターサービス

1. 保証書の内容のご確認と保管のお願い

必ず「販売店印およびお買い上げ日」をご確認のうえ、お買い上げの販売店から受け取り、内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。

2. 保証期間は、お買い上げ日より1年間

ただし、内ぶたパッキン・容器ネットは消耗品のため、保証期間内でも「有料」です。

3. 修理を依頼されるとき

≪保証期間中≫

製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参ください。保証書の記載内容に基づき修理いたします。

≪保証期間を経過しているとき≫

修理すれば使用できる製品は、ご要望により有料修理いたします。

4. 補修用性能部品[※]の保有期間は、製造打ち切り後 5年間

※性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

5. 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

「技術料」は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理 完了時の点検などの作業にかかる費用です。

「部品代」は、修理に使用した部品および補助材料代です。 「出張料」は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

■お客様ご自身での修理・分解や改造は絶対にしないでください。

仕 様

型			名	CD-XA22	CD-XA30	CD-XA40				
定	格	容	量	2.2L	3.0L	4.0L				
電			源	交	流100V 50/60H	Z				
消	費	電	カ		905W					
年間 消費電力量		間	391kWh/年	471kWh/年	555kWh/年					
/月页	电/J里	1日当	たり	1.07kWh/日	1.29kWh/日	1.52kWh/日				
□ -	ードの	の長	さ	1.0m						
外刊	形寸法	芸(約 c	m)	幅21×奥行28.5×高さ26	幅21×奥行28.5×高さ30	幅21×奥行28.5×高さ35				
質 量(コード含む)			(T)	約2.1kg	約2.2kg 約2.4kg					
電動ポンプ(電動機)消費電力				約2.0W						

- ●消費電力量とは、日本電機工業会自主基準による測定の場合です。
 - (室温23℃、湯わかし2回/1日、再沸とう1回/1日、保温90℃で23時間/1日、365日/年間)
- ●7時間タイマー使用時の消費電力は約0.3Wです。●電動ボンブ(電動機)消費電力とは、給湯時の消費電力です。
- ●高さは、ハンドルを倒した場合の寸法です。
- ●特定地域(高い山・厳寒地)においては、所定の性能が確保できないことがあります。こうした場所での使用はなるべくおさけください。
- ●この製品は、日本国内交流100V専用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

This appliance was designed for use in Japan only where the local voltage supply is AC100V and should not be used in other countries where the voltage and frequency vary.

After sales-service for this appliance is not available outside of Japan.